

JEUDI 14 MAI

LES RITUELS :

ANGLAIS

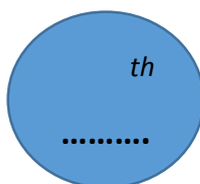
What is the date today ?

Recopie ou surligne le bon jour et le bon mois et écris le numéro du jour dans la bulle !

→ *Today it is :*

monday
tuesday
wednesday
thursday
friday
saturday
sunday

the



of

january
february
march
april
may
june
july
august
september
november
december

Maintenant essaie de lire ce que tu as mis : today it is jour the numéro of mois

Alors complète le tableau ci-dessous maintenant en recopiant le nom du jour au bon endroit puis en prononçant chaque phrase en anglais.

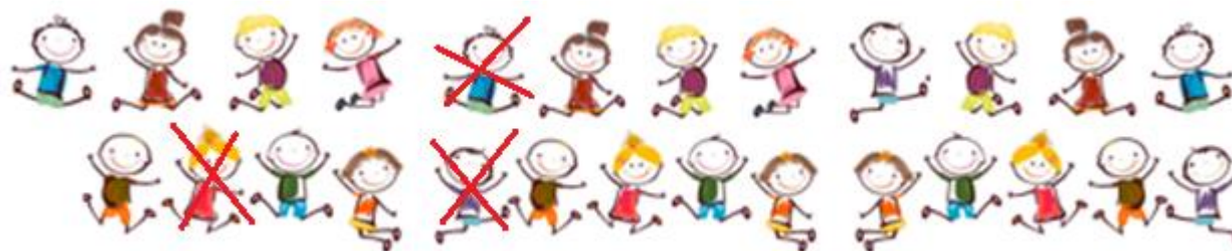
Yesterday it was

Today it is

Tomorrow it will be

Present and absent : How many présent ? How many absent (ils sont barrés quand il y en a) ?

Regarde notre classe virtuelle et réponds à la question en écrivant le nombre en lettres en anglais et en le disant en anglais bien sûr !



→ présent and absent

DICTEE FLASH :

Pour la dictée d'aujourd'hui et la correction de celle d'hier, regardez le fichier des dictées de cette semaine !

GRAMMAIRE :

Souviens-toi, nous observons les **compléments de phrase** !

Un seul mot d'ordre : s'entraîner

Ex – 1. Recopie ces phrases en supprimant les compléments de phrase.

- Léa pose le plateau sur la table.
- Chaque soir, avant de dormir, je lis.
- En hiver, j'aime manger tranquillement, des châtaignes devant la cheminée.
- Le promeneur a vu un lièvre dans la clairière.
- Ce matin, le plombier a réparé efficacement le robinet, dans la cuisine.

Ex – 2. Recopie ces phrases et ajoute le complément de phrase indiqué entre parenthèses.

- Je ramasse des coquillages. (CC lieu)
- Jules fait ses devoirs. (CC temps)
- Vous déposez des verres en cristal. (CC manière)
- Le cirque s'installera. (CC temps + lieu)
- La voiture se gare. (CC manière + lieu)
- Les touristes se promènent. (CC temps + manière)

⚠ NOUVEAU /

Nous avons vus les grands groupes qui permettent de construire la phrase : le GS + le GV qui peut avoir un COD ou COI + les CC, revenons maintenant à des petits mots indispensables qui nous aident à donner du sens à ce que l'on lit !

Découvrons :

Apprenons ensemble



- A** Aniya doit choisir les noms qui conviennent pour compléter cette phrase.
 Cette **berger** **bergère** emmène ses **moutons** **mouton** dans le **pré** **prairie**.
Comment peut-elle choisir les noms qui conviennent ?

Quels mots vont l'aider à choisir ?

- **berger** est un nom masculin ; **bergère** est un nom féminin. Je choisis donc **cette bergère**.
 car le mot « cette » exprime le singulier et le féminin.
- **moutons** est un nom pluriel.
mouton est un nom singulier.
 Je choisis **moutons**.
 car le mot « ses » exprime le pluriel.
- **le** peut accompagner **pré**. On peut dire **le pré**.
 On ne peut pas dire **le prairie**.
 car le mot « le » exprime le masculin et le singulier.

Nous avons regardé les 3 mots suivants : **cette / ses / le** pour pouvoir choisir le bon nom.

Te souviens-tu comment on appelle ces mots ?

Et oui, ce sont les déterminants !!!

Aniya peut trouver les noms qui conviennent en cherchant les déterminants qui les accompagnent.
 Elle écrit : « Cette **bergère** emmène ses **moutons** dans le **pré**. »



Je sais que **le déterminant** est un petit mot qui indique **le genre et le nombre** du groupe nominal. Il est toujours placé **avant le nom**.

A toi de jouer ! Réponds à la question suivante en expliquant ton choix. On corrigera demain.

- B** Quels noms conviennent pour compléter cette phrase ?
 Leurs **amis** **amies** passent une **mois** **semaine** de vacances dans votre **village** **région**.

CALCUL DU JOUR :

Pose et calcule ces opérations :

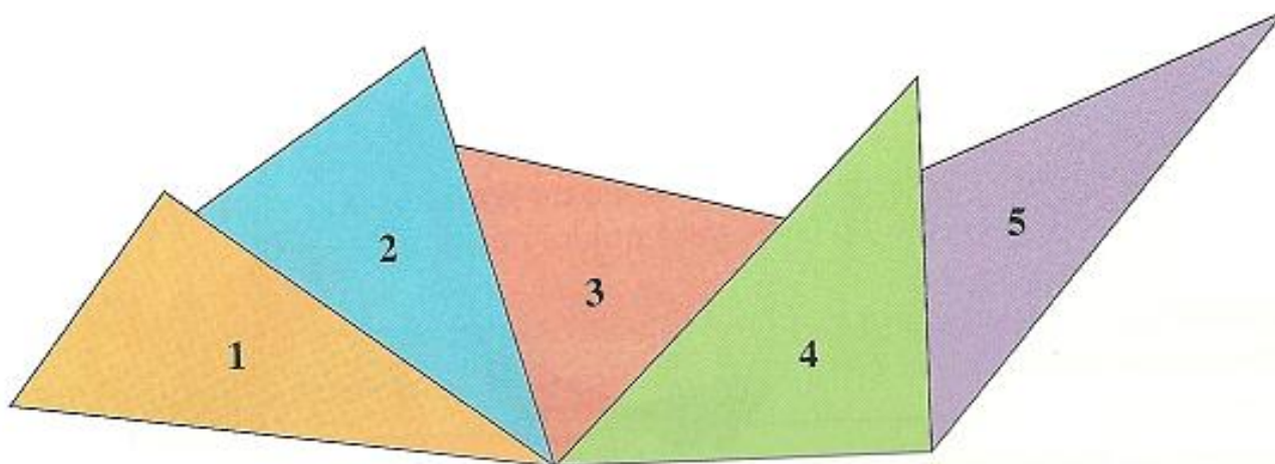
Fais une soustraction avec 123 456 et 300 549 / 1 267 x 36 / 45 629 + 207 631 + 78 623

Complète les égalités : 874 = (80 x ...) + ... et 51 648 = (1 00 x ...) + ...

GEOMETRIE :

Te souviens-tu des figures que l'on a obtenu à la fin de l'exercice 3 la semaine dernière : gagné, c'était des triangles.

Pour rappel un triangle est un polygone qui a 3 côtés et 3 sommets. Mais si tu veux bien étudions-les de plus près. Voici 5 triangles, utilise ta règle et ton équerre pour trouver s'ils ont des particularités. Je te joins un tableau à compléter pour t'aider.



Triangle	Nombre de côtés égaux	A un angle droit
1		
2		
3		
4		
5		

Nous corrigerons tout ça demain pour faire le point !

Et voilà encore une journée vite passée, rendez-vous demain pour le dernier jour de la semaine !